

Lib. de Parti-  
bus animal. Ca-  
pit. 9. lib. 3.  
de Hist. ani-  
mal. Cap. 7.

tura, ossibus tanquam uno continuoq; & tanquam pluribus ad commemoratos usus hominem uti voluerit. Quod uero<sup>a</sup> cartilago & interdum<sup>b</sup> ligamenti portio inter ossa quae inuicem com-  
mittuntur interuenit, uilius pendendum arbitror, quam ut eius gratia cum Aristotele minus  
apte possimus dicere, ossa inter se esse contigua: quamuis interim is ossa uenarum modo con-  
tinua esse attestetur: praeterea etiam asserens, haec ex dorso spina non secus quam uenas a corde  
principium ducere. Hanc porro<sup>c</sup> integram ossium mutuam cohaerentiam seriem Graeci *συνεχτην*,  
quali assicatum esset cadaver, nuncuparunt. Ceterum ut uariis compositionis usus est, ita quo-  
que multiplex eiusdem est ratio: quam modo obiter in tabellam primum reiciam, latius singu-  
las commissurarum differentias dein explicaturus.

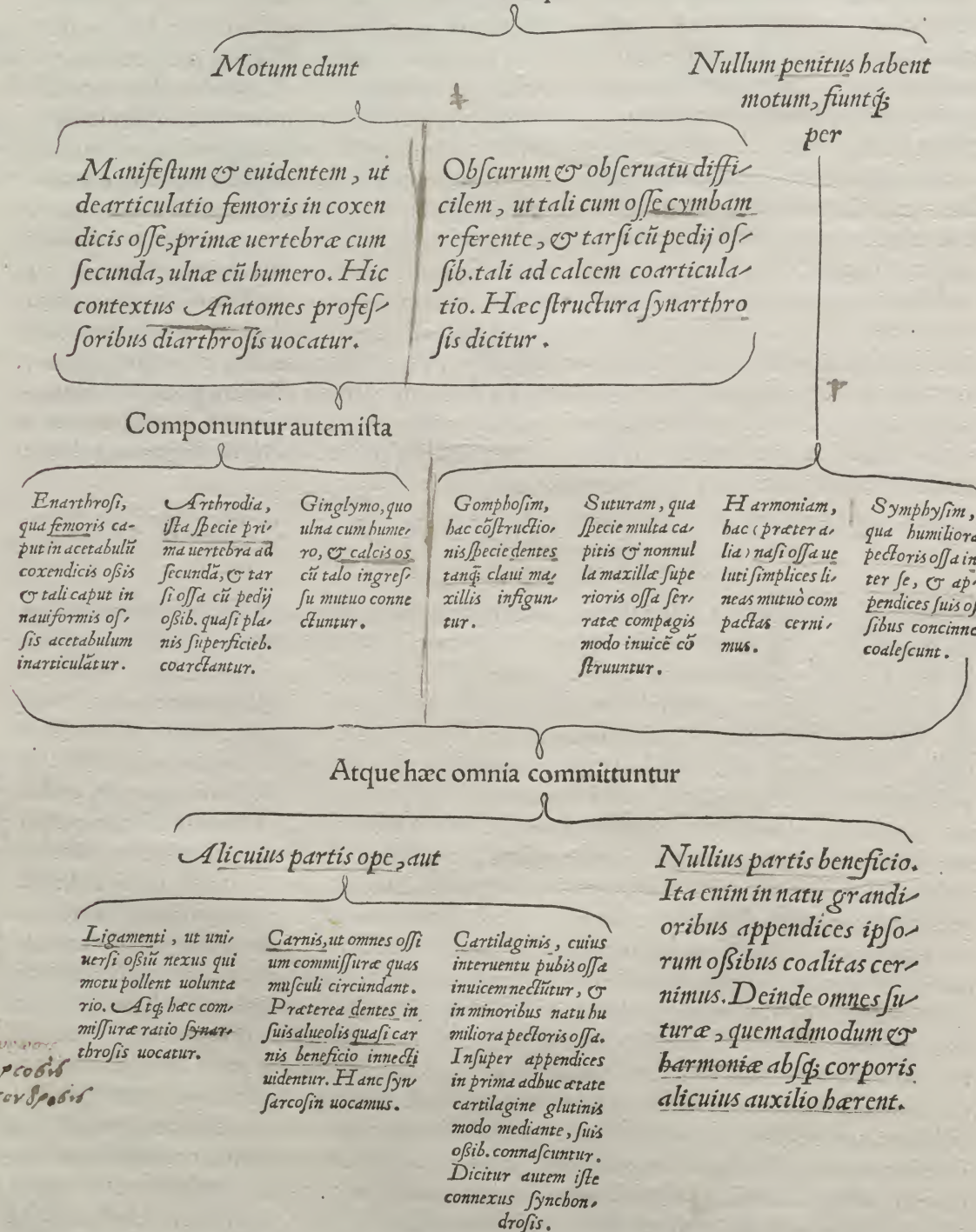
a s. fi. 31  
ca.  
b s. ca. 14  
R. R.

Tres fig. ad  
huius li. cal-  
ce posite.

# TYPVS COMMISSVRARVM

OSSA IUNGENTIVM.

Humani corporis ossa inuicem committuntur  
structuris, quae



Or inuicem  
sarcosin

Hu-

Huiusmodi itaque commissurarum differentiis ossa quidem uoluntarij motus gratia eorum naturalis sit compo-  
nobilis articulatio articulusq; nuncupatur. Verum motus  
dem est ratio, quando quidem alij motus euidenter sunt,  
non caput super collum moueri sentit, femurq; ad coxendicem  
tum, ac praeter innumeros articulos, ipsos quoque digito-  
rum motum ostendens, *συνωλεστικῶς* dicitur, quasi laxa effren-  
pocrates eam *ἀπαρθερωσις*, quasi ab articulationem uocauit.  
lidus neq; manifestus, sed obscurus adeoq; difficilis latensq;  
gulis prompte dijudicari queat. Cuius enim postbrachialis  
lationis motus non est obuius: si tamen in planam super  
indicem dein minimumq; digitum medio & annulari in-  
torumq; radicibus ueluti semicirculum statuere coneris, po-  
lia apparebunt. Atque idem quoque in brachialis ossium  
lo, talisq; cum ossis cymbam exprimente, ac rursus huius  
tarsi ossis cubum referente, tarsiq; ossium cum pedis ossibu-  
rum ne obscurissimum quidem motum, nisi mente sedula  
autem haec articulationis species *συνωλεστικῶς*, quasi coarti-  
tate a dearticulatione discrimen recipiens. Ceterum ut  
non simplici compositionis genere nexuit, quemadmodum  
motus attribuitur. Alij enim flectuntur & extenduntur,  
& adducuntur, ac demum in gyrum quoque circumuertuntur  
motus ostendunt. quippe brachium pectori adducis, & re-  
ad caput moues, deorsumq; ad illa fers: ac demum circum-  
fixo, reliquis digitis circulum quam potes maxime moliris  
& introrsum ad aliud femur, & extrorsum ab alio ducis,  
terram firmato digitos huc atque illuc in latera agis. Hoc  
subaudire conuenit, non autem quum brachium modo ar-  
sum, modo deorsum, succedentibus motibus ueluti in ci-  
lorum explicandis diffusius persequemur. Alij articuli d  
in latera mouentur, omnis motus circumuersionis exper-  
ipsum brachiale qua cubito iungitur. Alij uero flectuntur  
tantur, nullum interim in latera motum sibi uendicantes  
rum flectitur & extenditur, ac etiam ad humerum circum-  
agitur. Alij solum flectuntur & extenduntur, ut ulna ad h  
da & tertia quatuor digitorum internodia, & tertium p  
ut prima ceruicis uer-  
& radius supra ulnam non nisi in prouum supinumq; c  
ntam igitur omnes articuli non simili possunt motu, neq;  
quoque compositionis specie eosdem compingi. Ac spec-  
tissimis Graecorum qui filios dissectionis rationem doc-  
uidelicet, *ἀρθρωσις* & *γυγνυμι*, quamquam fortassis haec  
refecandi rationem commentariis tradidere, postmodum  
ticationis speciem notabat, in qua excipientis ossis cau-  
exculptus est. Caput autem quod illi inarticulatur extul-  
tionis differentia similiter ac caput esse simplicem, unicu-  
inde ac in femoris articulatione cum coxendicis ossis, &  
chialis pedisq; ossium cum primis digitorum ossibus fieri  
articuli manifestis pluribusq; motibus donantur. Femur  
rum dicimus, flectuntur, extenduntur, ad latera ducuntur  
gitorum ossa non circumuertuntur, quod cum musculoru  
parantur, tum etiam articuli constructionis gratia accide-  
tione brachiale radio iungitur, quod flectitur & extend-  
humero *γυγνυμι* committitur, quare etiam pluribus mot-  
ditur simul cum ulna, & dein de circumuertitur, adeo ut in  
ticulis, qui continua & non intercepra cartilaginis in cruf-  
fixisse coeet, quoties ipsi pluribus motibus idem os mo-

a Immissu  
hic finge A  
12 fig. 30.  
cap. in 6, 8,  
f. 1 & 2 fi.  
29 Capitis.  
b C, D, fi.  
17 Capitis.